VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

REC'D 2 1 SEP 2005 BER DIE

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts					
P036650WO/1	WEITERES VORGE	HEN :	siehe Formblatt PCT/IPEA/416		
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/006093	Internationales Anmelded 05.06.2004	atum (TagMonatUahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 14.06.2003		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK					
B60G21/05, B60G9/00					
Anmelder			U		
DAIMLERCHRYSLER AG et al.					
		Justin a Dubbin such			
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 					
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 4 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.					
3. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen					
a. 🛛 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 5 Blätter; dabei handelt es sich um					
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der					
internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht. b. (nur an das Internationale Büro gesandt) insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen ander insgesamt elektronischen elektronisc					
 b. (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzani der des eiektronischen Datenträger(s) angeben) , der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften). 					
4. Dieser Bericht enthält Angaben z	u folgenden Punkten:				
☑ Feld Nr. I Grundlage des Bescheids					
☐ Feld Nr. II Priorität					
Anwendbarkeit			e Tätigkeit und gewerbliche		
☐ Feld Nr. IV Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung			shalt dar orfindarioshan Tätigkait		
☑ Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung					
	jeführte Unterlagen	A man a lalium m			
	ngel der internationalen /				
Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung					
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigsteilun	g dieses Benchts		
01.12.2004		20.09.2005			
Name und Postanschrift der mit der Interna	ationalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedier	nsteter States		
beauftragten Behörde ———— Europäisches Patentamt					
D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523	3656 epmu đ	Bolte, U			
Fax: +49 89 2399 - 4465		Tel. +49 89 2399-7431	Odes composition of the control of t		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/006093

	Feld Nr. I Gr	undlage des Berichts			
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
	bei der es □ interna □ Veröffe □ interna	It beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: tionale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) Intlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) Itionale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)			
2.	2. Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):				
	Beschreibung, Seiten				
	1, 3-6	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	2, 2a, 2b	eingegangen am 07.02.2005 mit Schreiben vom 02.02.2005			
	Ansprüche, Nr				
	1-6	eingegangen am 07.02.2005 mit Schreiben vom 02.02.2005			
Zeichnungen, Blätter					
	1/2, 2/2	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	☐ einem Se Sequenzproto	quenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das koll			
3	☐ Besch☐ Anspr☐ Zeich☐ Seque☐ etwaig	nungen: Blatt/Abb. enzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> : ge zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :			
4	aufgelisteten Auffassung d (Regel 70.2 d Besch Anspi Zeich Sequi	rreibung: Seite			
	"ersetzt"	versehen werden.			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/006093

Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung Neuheit (N)

Ja:

Ansprüche 1-6

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ansprüche 1-6 Ja:

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche Ansprüche: 1-6 Ja:

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

PCT/EP2004/006093

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Stand der Technik:

Das vorveröffentlichte, in der Anmeldung und im Recherchenbericht zitierte Dokument (D1) US 6 149 198 A ist als relevanter Stand der Technik zu betrachten. Es stellt ein durch Innenhochdruckumformen hergestelltes Fahrwerksteil entsprechend dem Oberbegriff des Anspruchs 1 dar.

Unterschied zum Stand der Technik:

Der Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung unterscheidet sich vom Stand der Technik dadurch, daß der Strebenkörper um eine Längsachse in sich verwunden (tordiert) ist.

Objektive Aufgabe:

Es ist ein hochbelastetes Bauteil mit komplexer Geometrie kostengünstig herzustellen.

Gründe für das positive Gutachten:

Der Gegenstand der vorliegenden Anmeldung (Anspruch 1) ist neu (Art. 33(2)) s.o. und gilt als erfinderisch (Art. 33(3)), denn die entgegengehaltenen Dokumente geben keinen Hinweis darauf, das Innenhochdruckumformen auch für derart hochbelastete und komplex geformte Bauteile wie in dieser Erfindung anzuwenden. Die abhängigen Ansprüche 2 bis 6 betreffen weitere Ausführungsformen der Erfindung.

Gewerbliche Anwendbarkeit:

Der Gegenstand der vorliegenden Anmeldung gilt nach Art. 33(4) PCT als gewerblich anwendbar, da er in der Fahrzeug-Industrie zur Anwendung kommt.





PCT/EP2004, EP.04739636 EPO-DG 1 07. 02 2005

Austauschseite 2

Aus der DE 198 43 825 Al ist ein Lenkerarm bekannt, der aus einem rohrähnlichen Körper gefertigt ist, der in einem ersten Herstellung einem Ende zur Verfahrensschritt an eines mit Hilfe Ansatzes zunächst achszapfenförmigen der ' wird. wobei vorgeformt Kaltumformverfahrens achszapfenförmige Ansatz ausgebildet wird, dann zu diesem Ende hin vorgebogen wird und anschließend die Form des Lenkerarms mittels Innenhochdruck-Umformen ausgebildet wird. Der achszapfenförmige Ansatz wird separat von der Form des Lenkerarms ausgebildet.

ist eine 6,149,198 Al gattungsbildenden US der Formteilen aus hohlen Querlenkeranordnung bekannt, der besteht, die mit sich ändernden Querschnitten ausgebildet Innenhochdruck-Umformen über das die wobei und sind ausgeformten Formteile miteinander verbunden sind. Separate Befestigungsteile wie Lagerbuchsen sind an die Formteile angeschweißt oder angelötet.

Aus der US 6,471,226 Bl ist ein Fahrwerksteil bekannt, das aus wenigstens zwei hohlen Formteilen besteht, die mittels Innenhochdruck-Umformen hergestellt sind. Das eine Formteil weist einen Verbindungsbereich auf, mit dem es in einen korrespondierenden Verbindungsbereich des anderen Formteils eingeführt und mit diesem verbunden ist.

Aus der DE 197 20 133 Al ist eine Kraftfahrzeug-Hinterachse in Form einer Verbundlenker-Hinterachse bekannt, deren Achsträgerbereich mit Übergangsbereich durch Beschnitt eines durch ein hydraulisches Innenhochdruck-Umformverfahren gebildet wird und das derart umgeformte Werkstück anschließend mit Längslenkern verschweißt wird.







EPO - DG 1

07. 02. 2005

Ergänzungsseite 2a



Aufgabe der Erfindung ist, eine Wattstrebe anzugeben, welche in hoher Qualität mit geringem Fertigungsaufwand herstellbar ist.

Die Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die Merkmale des Anspruchs 1 gelöst.

Gemäß der Erfindung ist eine Wattstrebe durch einen durch Innenhochdruck-Umformen hergestellten Strebenkörper gebildet, der einstückig ausgebildet und der um eine Längsachse in sich verwunden ist.

Ein Vorteil ist, dass Wattstreben hochpräzise geformt werden Können und nur ein relativ geringes Gewicht aufweisen. Es entfallen verschiedene Fügeschritte und zusätzlich entfallen Korrosionsprobleme, die bei geschweißten Teilen entstehen können. Diese Vorteile treffen insbesondere dann zu, wenn zusätzliche Strukturen, wie beispielsweise eine Buchse zur Aufnahme eines Gummilagers, im Innenhochdruck-Umformen mit ausgebildet werden. Darüber hinaus ist eine komplexe Geometrie der Wattstrebe möglich.

Weitere Vorteile und Ausgestaltungen der Erfindung sind der Beschreibung und den weiteren Ansprüchen zu entnehmen.

Im folgenden ist die Erfindung anhand einer Zeichnung näher erläutert.

Dabei zeigen:

Fig. 1 eine linke (Fig. 1a) und eine rechte (Fig. 1b)
Wattstrebe mit Lenkerauge und Befestigungsteil und

Fig. 2 zwei Wattstreben in Einbaulage.







PCT/BP2004/006093 EPO-DG 1

07. 02 2005

(Arbeitsexemplar) Ergänzungsseite 2b

62

In Fig. 1 sind eine linke (a) und eine rechte (b) Wattstrebe abgebildet. Die linke Wattsrebe 1 weist eine länglichen, verwundenen Strebenkörper auf, an dessen einem axialen Ende eine Lagerbuchse 12 und an dessen anderen axialen Ende ein Uförmiger Endabschnitt 11 angeordnet ist. Der Strebenkörper

EPO - DG 1 07. 02 2005 62)

Neue Patentansprüche

- 1. Wattstrebe mit einem länglichen Strebenkörper, mit einer an einem axialen Ende angeordneten Lagerbuchse (12, 22), wobei der Strebenkörper durch Innenhochdruck-Umformen hergestellt und einstückig ausgebildet ist, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass der Strebenkörper um eine Längsachse (L1, L2) in sich verwunden ist.
- Wattstrebe nach Anspruch 1,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 dass der Strebenkörper in einem mittleren Bereich ein
 Knie (14, 24) aufweist, welches von der Längsachse (L1,
 L2) winklig beabstandet ist.
- 3. Wattstrebe nach Anspruch 1 oder 2, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass der Strebenkörper an einem axialen Ende eine Lagerbuchse (12) aufweist, die beim Innenhochdruck-Umformen mit ausgebildet ist.
- 4. Wattstrebe nach zumindest einem der vorangegangenen Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, dass der Strebenkörper aus einem Leichtmetall gebildet ist.
- 5. Wattstrebe nach zumindest einem der vorangegangenen Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Strebenkörper aus Stahl gebildet ist.

6. Wattstrebe nach zumindest einem der Ansprüche 1 bis 4, dad urch gekennzeichnet, dass der Strebenkörper aus einer warm aushärtbaren Aluminiumlegierung gebildet ist.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.